

Kühl- u. Trocknungskosten: Getreide Ernte 2020

| Feuchtigkeit in % | Kosten in EUR/dt |
|-------------------|------------------|
| 14,1 | 0,00 |
| 14,2 | 0,00 |
| 14,3 | 0,00 |
| 14,4 | 0,00 |
| 14,5 | 0,00 |
| 14,6 | 0,00 |
| 14,7 | 0,00 |
| 14,8 | 0,00 |
| 14,9 | 0,00 |
| 15,0 | 0,00 |
| 15,1 | 0,40 |
| 15,2 | 0,45 |
| 15,3 | 0,50 |
| 15,4 | 0,55 |
| 15,5 | 0,60 |
| 15,6 | 0,65 |
| 15,7 | 0,70 |
| 15,8 | 0,75 |
| 15,9 | 0,80 |
| 16,0 | 0,85 |
| 16,1 | 0,90 |
| 16,2 | 0,95 |
| 16,3 | 1,00 |
| 16,4 | 1,05 |
| 16,5 | 1,10 |
| 16,6 | 1,16 |
| 16,7 | 1,22 |
| 16,8 | 1,28 |
| 16,9 | 1,34 |
| 17,0 | 1,40 |
| 17,1 | 1,46 |
| 17,2 | 1,52 |
| 17,3 | 1,58 |
| 17,4 | 1,63 |
| 17,5 | 1,68 |
| 17,6 | 1,73 |
| 17,7 | 1,78 |
| 17,8 | 1,83 |
| 17,9 | 1,88 |
| 18,0 | 1,92 |
| 18,1 | 1,95 |
| 18,2 | 1,98 |
| 18,3 | 2,01 |
| 18,4 | 2,04 |
| 18,5 | 2,07 |
| 18,6 | 2,11 |
| 18,7 | 2,14 |
| 18,8 | 2,17 |
| 18,9 | 2,20 |
| 19,0 | 2,23 |

| Feuchtigkeit in % | Kosten in EUR/dt |
|-------------------|------------------|
| 19,1 | 2,26 |
| 19,2 | 2,29 |
| 19,3 | 2,32 |
| 19,4 | 2,34 |
| 19,5 | 2,37 |
| 19,6 | 2,39 |
| 19,7 | 2,42 |
| 19,8 | 2,44 |
| 19,9 | 2,47 |
| 20,0 | 2,49 |
| 20,1 | 2,52 |
| 20,2 | 2,54 |
| 20,3 | 2,57 |
| 20,4 | 2,59 |
| 20,5 | 2,62 |
| 20,6 | 2,64 |
| 20,7 | 2,67 |
| 20,8 | 2,69 |
| 20,9 | 2,72 |
| 21,0 | 2,74 |
| 21,1 | 2,77 |
| 21,2 | 2,79 |
| 21,3 | 2,82 |
| 21,4 | 2,84 |
| 21,5 | 2,87 |
| 21,6 | 2,89 |
| 21,7 | 2,92 |
| 21,8 | 2,94 |
| 21,9 | 2,97 |
| 22,0 | 2,99 |
| 22,1 | 3,02 |
| 22,2 | 3,04 |
| 22,3 | 3,07 |
| 22,4 | 3,09 |
| 22,5 | 3,12 |
| 22,6 | 3,14 |
| 22,7 | 3,17 |
| 22,8 | 3,19 |
| 22,9 | 3,22 |
| 23,0 | 3,24 |

| Feuchtigkeit in % | Kosten in EUR/dt |
|-------------------|------------------|
| 23,1 | 3,27 |
| 23,2 | 3,30 |
| 23,3 | 3,32 |
| 23,4 | 3,35 |
| 23,5 | 3,37 |
| 23,6 | 3,40 |
| 23,7 | 3,42 |
| 23,8 | 3,45 |
| 23,9 | 3,47 |
| 24,0 | 3,50 |
| 24,1 | 3,52 |
| 24,2 | 3,55 |
| 24,3 | 3,57 |
| 24,4 | 3,60 |
| 24,5 | 3,62 |
| 24,6 | 3,65 |
| 24,7 | 3,67 |
| 24,8 | 3,70 |
| 24,9 | 3,72 |
| 25,0 | 3,75 |
| 25,1 | 3,77 |
| 25,2 | 3,80 |
| 25,3 | 3,82 |
| 25,4 | 3,85 |
| 25,5 | 3,87 |
| 25,6 | 3,90 |
| 25,7 | 3,92 |
| 25,8 | 3,95 |
| 25,9 | 3,97 |
| 26,0 | 4,00 |
| 26,1 | 4,02 |
| 26,2 | 4,05 |
| 26,3 | 4,07 |
| 26,4 | 4,10 |
| 26,5 | 4,12 |
| 26,6 | 4,15 |
| 26,7 | 4,17 |
| 26,8 | 4,20 |
| 26,9 | 4,22 |
| 27,0 | 4,25 |

Trocknungsschwund bei feuchtem Getreide

| | | |
|------------------|--|-------------|
| Gerste | Basis: 14,0 % | |
| | von 15,1 bis 20,0 % | Faktor: 1,4 |
| | ab 20,1% | Faktor: 1,5 |
| Weizen | Basis: 14,0 % | |
| Triticale | von 15,1 bis 20,0 % | Faktor: 1,3 |
| Roggen | ab 20,1% | Faktor: 1,4 |
| Hafer | Basis: 14,0 % (hl-Gewicht: 53 kg) | |
| | von 15,1 bis 20,0 % | Faktor: 1,4 |
| | ab 20,1% | Faktor: 1,5 |

Besatzabzug nach Probereinigung im Verhältnis 1 : 1 !!
 Bestimmung der Feuchtigkeit nach Reinigung der Probe !!
 Die Basis für den Schwundabzug ist das Nettogewicht nach Reinigung !!